PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-017863

(43) Date of publication of application: 22.01.2002

(51)Int.Cl.

A61M 25/01

(21)Application number: 2000-202987

(71)Applicant : TERUMO CORP

(22) Date of filing:

05.07.2000

(72)Inventor: ISHII NAOKI

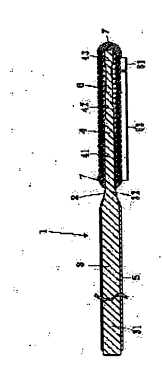
UCHINO SHUNICHI
ITO TAKENARI

(54) GUIDE WIRE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a guide wire capable of being inserted into a target site safely and precisely, keeping low frictional resistance to the inner wall of a blood vessel, etc., and enabling an operator to sense the resistance at the tip part.

SOLUTION: The guide wire 1 consists of a core 2 consisting of a main body 3 and a tip part 3 and a coil 6 covering the tip part 4 of the 2. A covering layer 5 more lubricant than the core 2 covers the outer surface of the part 3. The coil 6 has the tip part 61 whose length ranges 0.1 to 10 mm and a lubricant part 62 formed adjacent to the base end of the part 61 and has its surface covered with a first lubricant layer. The part 61 is not more lubricant than the part 62.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-17863 (P2002-17863A)

(43)公開日 平成14年1月22日(2002.1.22)

(51) Int.Cl.7

證別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 M 25/01

A 6 1 M 25/00

450B

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2000-202987(P2000-202987)

(71)出願人 000109543

テルモ株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

(22)出願日

平成12年7月5日(2000.7.5)

(72)発明者 石井 直樹

神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500番地

テルモ株式会社内

(72)発明者 内野 俊一

静岡県富士宮市舞々木町150番地 テルモ

株式会社内

(72)発明者 伊藤 猛成

静岡県富士宮市舞々木町150番地 テルモ

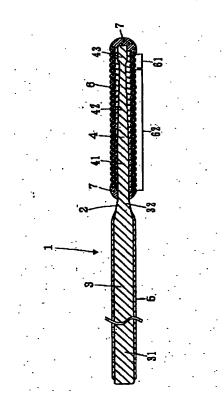
株式会社内

(54) 【発明の名称】 ガイドワイヤ

(57)【要約】

【課題】血管等の内壁に対する摩擦抵抗を低く維持する ことができ、さらに術者が最先端部の抵抗を感知するこ とができる、安全かつ正確に目的部位への挿入が行える ガイドワイヤを提供する。

【解決手段】ガイドワイヤ1は、本体部3と先端部4と からなる芯材2と、芯材2の先端部4を包皮するコイル 6とで構成されている。本体部3の外表面には、芯材2 よりも潤滑性が高い被覆層5が被覆されている。コイル 6は、長さが0.1~10mmの範囲である最先端部6 1と、最先端部61の基端に隣接して形成された、表面 が第1潤滑層で覆われた潤滑部62とを有しており、最 先端部61は、潤滑部62よりも潤滑性が低い。



【特許請求の範囲】

【請求項1】本体部と先端部とからなる芯材と、 前記芯材の前記本体部の体内挿入部の少なくとも一部を 被覆する、前記芯材よりも潤滑性が高い第1被覆層と、 前記芯材の前記先端部を包皮するコイルとを有するガイ ドワイヤにおいて、

前記コイルは、長さが $0.1\sim10$ mmの範囲である最 先端部と、

前記最先端部の基端に隣接して形成された、表面が潤滑 層で覆われている潤滑部とを有しており、

前記最先端部は、前記潤滑部よりも潤滑性が低いことを特徴とするガイドワイヤ。

【請求項2】前記第1被覆層は、前記潤滑部より潤滑性が低いことを特徴とする請求項1に記載のガイドワイヤ。

【請求項3】前記潤滑層が湿潤時に潤滑性を発現する親 水性高分子物質で構成されており、かつ最先端部の長さ が1~5mmの範囲であることを特徴とする請求項1な いし2に記載のガイドワイヤ。

【請求項4】前記最先端部は、表面が前記潤滑層より潤滑性が低い第2被覆層で覆われていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、検査または治療の ため生体内の目的部位にカテーテル等の医療用具を導入 するために用いられるガイドワイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、心臓疾患等の検査、治療のため、 血管等へのカテーテルの導入が行われるようになってき ている。そして、このようなカテーテルを生体内の目的 部位に導入するため、カテーテル内にガイドワイヤを挿 入し、ガイドワイヤの先端部をカテーテルの先端より突 出させて、ガイドワイヤを目的部位へ押し進め、さらに カテーテルをガイドワイヤに追従させて目的部位に誘導 する手技が行われている。

【0003】最近では特に、脳の内部血管、心臓の冠状動脈、腎臓を構成する血管などの径が細くて非常に屈曲した血管、また非常に狭窄した血管へのカテーテルの導入が行われるようになってきている。従って、このような血管にカテーテルを導入するため、より細径化された、潤滑性の高い(血管内壁に対する摩擦抵抗が低い)ガイドワイヤが要求されている。そこで、狭窄部の通過性の向上や末梢血管への到達性の向上を目的とした、ガイドワイヤの潤滑性向上に対する試みが盛んに行われている。例えば、特開平5-168695号公報には、湿潤時に高い潤滑性を発現する親水性潤滑層を外表面に設けることにより、潤滑性を向上させたガイドワイヤが開示されている。

【0004】しかし、特開平5-168695号公報に

開示されたガイドワイヤは、最先端まで親水性潤滑層で 覆われているため、最先端部の潤滑性が高く、術者がガイドワイヤの最先端から情報が得られないという問題が ある。つまり、ガイドワイヤの最先端を血管の屈曲部や 血管内の狭窄部などに突き当てたとき、その抵抗が術者 に伝わらないため、術者が気づかずにそのままガイドワイヤを押し進めてしまい、予期せぬ方向へガイドワイヤ が進んでしまったり、目的部位を見過ごしたりすること がある。また、目的部位にガイドワイヤを留置しておき たい場合に、ガイドワイヤが目的部位から勝手に滑って 移動してしまうという問題も生じる。

【0005】一方、特公平5-81272号公報には、 近位部、中位部、遠位端部と3つのセグメントで構成さ れており、遠位端部が中位部と比較して高摩擦表面を有 するガイドワイヤが開示されている。

【0006】このガイドワイヤは、術者が最先端の抵抗を感知できないということがなく、また留置した部位から勝手に滑って移動するという問題もないが、遠位端部として定義される高摩擦表面が10~100mmとかなり長いため、血管内を走行させる際、血管内壁に対する摩擦抵抗が高くなる。その結果、目的部位へ押し進める際、血管の屈曲部を通過させることができない(末梢血管への到達性の低下)、血管内の狭窄部を通過させることができない(狭窄部の通過性の低下)などの問題が出てくる。

【0007】また、特許第2657290号公報には、 芯材の先端部がコイルで被包されており、なおかつ芯材 の本体部の外表面のみに潤滑性付与剤が被覆されたガイドワイヤが開示されているが、このガイドワイヤについても、潤滑性付与剤が被覆されていない先端部のコイルの長さが $10\sim500$ mmとかなり長いため、前記特公平5-81272号公報のガイドワイヤと同様の問題が 生じる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明の目的は、血管等の内壁に対する摩擦抵抗を低く維持することができ、さらに術者が最先端部の抵抗を感知することができる、安全かつ正確に目的部位への挿入が行えるガイドワイヤを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 $(1) \sim (4)$ の本発明により達成される。

【0010】(1)本体部と先端部とからなる芯材と、前記芯材の前記本体部の体内挿入部の少なくとも一部を被覆する、前記芯材よりも潤滑性が高い第1被覆層と、前記芯材の前記先端部を包皮するコイルとを有するガイドワイヤにおいて、前記コイルは、長さが0.1~10mmの範囲である最先端部と、前記最先端部の基端に隣接して形成された、表面が潤滑層で覆われている潤滑部とを有しており、前記最先端部は、前記潤滑部よりも潤

滑性が低いことを特徴とするガイドワイヤ。

【0011】(2)前記第1被覆層は、前記潤滑部より 潤滑性が低いことを特徴とする上記(1)に記載のガイ ドワイヤ。

【0012】 (3) 前記潤滑層が湿潤時に潤滑性を発現する親水性高分子物質で構成されており、かつ最先端部の長さが $1\sim5$ mmの範囲であることを特徴とする上記(1)ないし(2)に記載のガイドワイヤ。

【0013】(4)前記最先端部は、表面が前記潤滑層より潤滑性が低い第2被覆層で覆われていることを特徴とする上記(1)ないし(3)のいずれかに記載のガイドワイヤ。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明を添付図面に示す好 適実施形態に基づいて詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明のガイドワイヤの全体形状を示す平面図、図2は図1のガイドイワヤの縦断面図である。なお、本明細書では図1および図2の左側を「基端」、右側を「先端」として説明する。

【0016】図1および図2に示す本発明のガイドワイヤ1は、本体部3と先端部4からなる芯材2と、芯材2の先端部4を包皮するコイル6とで構成されている。

【0017】ガイドワイヤ1の全長は、 $300\sim450$ 0mm程度が好ましく、 $1000\sim200$ 0mm程度が特に好ましい。

【0018】芯材2の本体部3は、芯材2の基端より伸びており、かつ略一定外径を有する長尺な第1ストレート部31と、第1ストレート部31の先端側に連続しており、かつその外径が先端に向かって徐々に減少している第1テーパー部32とを有している。さらに、第1テーパー部32の先端側には、その外径が第1ストレート部31よりも細径に形成された、第2ストレート部41が連続している。

【0019】本体部3の第1ストレート部31から第1 テーパー部32にかけての外面には、芯材2よりも潤滑 性が高い(摩擦抵抗が低い)第1被覆層5が被覆されて いる。このため、ガイドワイヤ1はカテーテルへの挿入 及び抜去を容易に行うことができ、さらにカテーテルを ガイドワイヤ1上で抵抗なく操作することができる。

【0020】また、第1被覆層5は、後述の潤滑部62より潤滑性が低いことが好ましい。このような第1被覆層5を設けることにより、術者がガイドワイヤ1を操作する際、芯材2の本体部3が術者の手元で滑るのを防ぐことができる。

【0021】第1被覆層5の構成材料は、芯材2よりも 潤滑性が高く、また潤滑部62より潤滑性が低ければ特 に限定されないが、例えば、ポリテトラフルオロエチレ ン等のフッ素系樹脂、親水性高分子材料、シリコーン系 の材料などが挙げられる。

【0022】本体部3の第1ストレート部31における

ガイドワイヤ1の外径は、0.2~1.0mm程度が好ましく、0.25~0.5mm程度が特に好ましい。

【0023】芯材2の先端部4は、その外径がほぼ均一である第2ストレート部41と、第2ストレート部41 の先端側に連続しており、かつその外径が先端に向かって徐々に減少している第2テーパー部42と、第2テーパー部42の先端側に連続しており、かつ薄板状に形成された平坦部43とで構成されている。

【0024】前述のように芯材2は、第1ストレート部31と第2ストレート部41の間に第1テーパー部32を、第2ストレート部41と平坦部43の間に第2テーパー部42をそれぞれ設けており、先端に向かって外径が段階的に減少している。従って、芯材2は柔軟性が急激に変化している部分がないため、血管内等で局部的に折れ曲がるようなことがない。

【0025】芯材2の構成材料としては、例えば、Ni-Ti合金、Ni-Co-Cr合金等の超弾性合金、スレンレス鋼、ピアノ線等の各種金属材料などが挙げられる。

【0026】芯材2の先端部4をコイル6が包皮している。そして、コイル6の基端部は、芯材2の第2ストレート部41の基端側に、また、コイル6の先端部は、芯材2の平坦部43の先端側に、それぞれハンダ付け等の手段により固着されており、その固着部7は半球形状になっている。

【0027】 コイル6の全長は、 $20\sim1000$ mm程度が好ましく、 $100\sim450$ mm程度が特に好ましい。また、コイル6の外径は、 $0.2\sim1.0$ mm程度が好ましく、 $0.25\sim0.5$ mm程度が特に好ましい。そして、コイル6の線径は、 $0.05\sim0.10$ m m程度が好ましく、 $0.07\sim0.08$ mm程度が特に好まし好ましい。

【0028】コイル6の構成材料としては、例えば、Ni-Ti等の形状記憶合金、ステンレス鋼、金、プラチナ、タングステン、タンタル等の各種金属材料や、これらの材料の各種合金などが挙げられる。

【0029】また、コイル6を構成する材料は、ガイドワイヤ1の軸方向に沿って異なっていてもよい。例えば、先端側コイルをプラチナなどのX線不透過材料で、基端側コイルをステンレス鋼などの高強度材料で、それぞれ形成し、先端側コイルの基端と基端側コイルの先端とを接続して、コイル6を形成してもよい。なお、この場合、先端側コイルと基端側コイルとの接続を確実にするために、その接続部付近のコイル6の内面と芯材2の外面とをろうなどを用いて固定することが好ましい。

【0030】コイル6は、最先端部61と、最先端部61の基端に隣接して形成された、表面が潤滑層(図示せず)で覆われた潤滑部62とを有している。コイル6に潤滑部62を設けることにより、血管等の内壁に対する摩擦抵抗を低くすることができ、末梢血管への到達性お

よび狭窄部の通過性が向上する。

【0031】潤滑層を構成する材料としては、例えば、 セルロース系高分子物質、ポリエチレンオキサイド系高 分子物質、無水マレイン酸系高分子物質(例えば、メチ ルビニルエーテルー無水マレイン酸共重合体のような無 水マレイン酸共重合体)、アクリルアミド系高分子物質 (例えば、ポリアクリルアミド、ポリグシジルメタクリ レートージメチルアクリルアミド(PGMA-DMA A) のブロック共重合体)、水溶性ナイロン等の親水性 高分子材料、ポリテトラフルオロエチレン等のフッ素系 樹脂、シリコーン系の材料などが挙げられる。

【0032】最先端部61は、潤滑部62よりも潤滑性 が低い。このような最先端部61を設けることにより、 術者が最先端部61の抵抗を感知することができるた め、最先端部61を血管の屈曲部や血管内の狭窄部など ... に突き当てたとき、術者が気づかずにそのままガイドワ イヤ1を押し進めてしまうようなことがない。また、血 管内に留置した際、ガイドワイヤ1が留置部位から勝手 に滑って移動するようなこともない。

【0033】最先端部61の長さは、0.1~10mm の範囲であれば特に限定されず、潤滑部62の潤滑層を 構成する材料によって、適宣選択しても良い。

【0034】例えば、潤滑部62の潤滑層が親水性高分 子材料で構成されている場合、最先端部61の長さは、 0. 5~10mmが好ましく、1~5mmがより好まし く、1~3mmが最も好ましい。また、例えば、潤滑部 62の潤滑層がポリテトラフルオロエチレン等のフッ素 系樹脂、あるいはシリコーン系の材料で構成されている 場合、最先端部61の長さは、0.1~5mmが好まし く、 $0.3 \sim 3 \, \text{mm} \, \text{がより好ましく}$ 、 $0.5 \sim 1.5 \, \text{m}$ mが最も好ましい。

【0035】また、最先端部61の長さは、第1に求め る効果(最も重要視する効果)によって選択しても良 い。例えば、ガイドワイヤ1が、血管等の留置部位から 勝手に滑らないことを第1の効果として求めた場合、最 先端部61の長さは、潤滑部62の潤滑層を構成する材 料に関係なく、3~10mmが好ましく、5~10mm がより好ましく、8~10mmが最も好ましい。

【0036】なお、このような最先端部61の長さを1 0 mm以上にすると、血管等の内壁に対する摩擦抵抗が 高くなるため、末梢血管への到達性の低下や狭窄部の通 過性の低下などの問題が出てくる。

【0037】さらに、最先端部61に、潤滑層よりも潤 滑性が低い第2被覆層(図示せず)を被覆しても良い。 このような第2被覆層を設けることにより、血管の屈曲 部への到達性や血管内の狭窄部の通過性などが向上す る。この場合、第2被覆層は、術者が、ガイドワイヤ1 の最先端部61の抵抗を感知できるように、潤滑部62 の潤滑層のごとき潤滑性を有さないものとする。

【0038】第2被覆層の構成材料は、潤滑層を構成す

る材料よりも潤滑性が低ければ特に限定されないが、例 えば、ポリテトラフルオロエチレン等のフッ素系樹脂 や、ゼラチン等の抗血栓性材料、シリコーン系の材料な どが挙げられる。

[0039]

【実施例】以下、本発明の実施例によりさらに具体的に 説明する。

【0040】(実施例1)全長1800mm、外径0. 36mm、コイルの長さ400mmの、図2に示すよう な、芯材2の先端部4がコイル6で包皮されたガイドワ イヤ(LakeRegion製)のコイル6の外面を、 N、Nージメチルアクリルアミドーグリシジルメタクリ レートージブロック共重合体(テルモ(株)製)の10 wt%N, N-ジメチルホルムアミド(DMF)溶液に 浸漬後、室温で2時間放置した。そして、最先端から2 mmの位置まで、DMFを十分に浸した綿棒で拭き、上 記共重合体を剥がした後、180℃で1時間反応乾燥を 行った。こうして、表面に何も被覆されていない最先端 部61 (長さ2mm) と、表面に上記共重合体が被覆さ れた潤滑部62を有するガイドワイヤ1を作製した。

【0041】このガイドワイヤ1について、潤滑性の指 標として図3に示す試験により摩擦抵抗を測定した。以 下、試験方法を具体的に説明する。

【0042】中心部に十字状の切り込みを有するシリコ ーンの弁体100を、円筒形の固定具101のプレート 102上に乗せた後、上から蓋103を被せて、弁体1 00を固定した。そして、固定具101の内部を水10 4で充填し、ガイドワイヤ1の先端側を、蓋103の 穴、弁体100の切り込み、固定具101の穴をそれそ れ通して、固定具101内に挿入した。先端から20m m以上、弁体100より下部に挿入されたのを確認した 後、オートグラフ(AGS-100A、島津製作所

(株) 製)を用いて、ガイドワイヤ1を速度10mm/ minで弁体100から引き上げて、ガイドワイヤ1と 弁体100との摩擦抵抗を測定した。結果を表1に示 す。

【0043】また、ガイドワイヤの最先端部61が、血 管等の内壁等に突き当たったとき、どのような動きをす るかを確認するため、図4に示すような、想定試験を行 った。以下、試験方法を具体的に説明する。

【0044】水中において、ガイドワイヤ1の最先端 が、厚さ5mmのシリコーンゴム200の上側表面20 1と接触するように、ガイドワイヤ1を固定具202で 固定した。このとき、シリコーンゴム200の上側表面 201とガイドワイヤ1の軸との角度203を80°と し、シリコーンゴム200の上側表面201と固定具2 02との距離204を30mmとした。なお、シリコー ンゴム201は、血管壁の代替として用いた。そして、 オートグラフ (AGS-100A、島津製作所(株)

製) を用いて、ガイドワイヤ1を速度500mm/m i

nで、シリコーンゴム201側へ5mm押し込んで、挙動を観察した。結果を表2に示す。

【0045】(実施例2)実施例1で作製したガイドワイヤ1の最先端部61(長さ2mm)を、反応性シリコーンオイル(NCT911、テルモ(株)製)の10wt%へキサン溶液中に浸漬後、室温で18時間放置して、最先端部61がシリコーンオイルで被覆されたガイドワイヤ1を作製した。そして、実施例1同様、図3および図4に示す試験を行った。結果を表1および表2に示す。

【0046】(比較例) 実施例1と同じガイドワイヤに対して、最先端から2mmの位置までのN, Nージメチルアクリルアミドーグリシジルメタクリレートージブロック共重合体を剥がさずに、180℃で1時間反応乾燥を行い。コイル6の最先端まで上記共重合体で被覆されたガイドワイヤを作製した。そして、実施例1同様、図3および図4に示す試験を行った。結果を表1および表2に示す。

[0047]

【表1】

. ,	潤滑部抵抗值(g f)	最先端部抵抗値(g f)	
実施例1	5	2 2	
実施例 2	5	9	
比較例	5	5	

[0048]

【表2】

	最先端部の挙動	
実施例1	5mm押し込んでも、最先端部はシリコーンゴム上に固定されたままで動かなかった。	
実施例2	4mm押し込んだ時点で、最先端部はシリコーンゴム上を移動し始めた。	
比較例	3mm押し込んだ時点で、最先端部が跳ねるようにして動いた。	

[0049]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のガイドワイ ヤは、本体部と先端部とからなる芯材と、前記芯材の前 記本体部の体内挿入部の少なくとも一部を被覆する、前 記芯材よりも潤滑性が高い第1被覆層と、前記芯材の前 記先端部を包皮するコイルとを有するガイドワイヤにお いて、前記コイルが、長さが0.1~10mmの範囲で ある最先端部と、前記最先端部の基端に隣接して形成さ れた、表面が潤滑層で覆われている潤滑部とを有してお り、前記最先端部が、前記潤滑部よりも潤滑性が低いこ とを特徴とするため、術者が最先端部の抵抗を感知する ことが可能であり、安全かつ正確に目的部位へ挿入する ことができる。また、血管等の内壁に対する摩擦抵抗を 低く維持することができるため、末梢血管への到達性や 狭窄部の通過性などを損なうことがない。さらに、ガイ ドワイヤのカテーテルへの挿入及び抜去を容易に行うこ とができるため、操作性に優れている。

【0050】また、前記第1被覆層が、前記潤滑部より 潤滑性が低いことを特徴とする場合には、術者が操作す る際、手元で滑ることがなくなるため、さらに操作性が 向上する。

【0051】また、前記潤滑層が湿潤時に潤滑性を発現

する親水性高分子物質で構成されており、かつ最先端部の長さが1~5mmの範囲であることを特徴とする場合には、潤滑部の血管等の内壁に対する摩擦抵抗を低くすることができるため、末梢血管への到達性や狭窄部の通過性が向上する。

【0052】さらに、前記最先端部が、表面が前記潤滑層より潤滑性が低い第2被覆層で覆われていることを特徴とする場合には、さらに末梢血管への到達性や狭窄部の通過性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のガイドワイヤの全体形状を示す平面図である。

【図2】図1のガイドワイヤの縦断面図である。

【図3】本発明における潤滑性の試験方法を示す概略図 である。

【図4】本発明のガイドワイヤが血管壁に突き当たった ときを想定した試験の方法を示す概略図である。

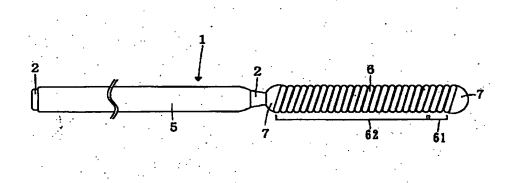
【符号の説明】

1	ガイドワイヤ
2	芯材
3	本体部

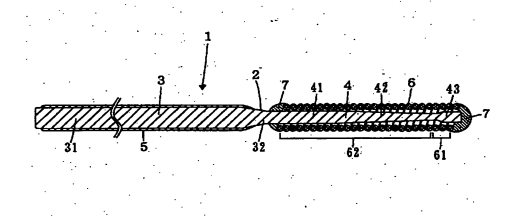
31 第1ストレート部

3 2	第1テーパー部	1 0 0	弁体
4	先端部	101	固定具
4 1	第2ストレート部	1 0 2	プレート
4 2	第2テーパー部	103	蓋
4 3	平坦部	1 0 4	水
5	第1被覆層	200	シリコーンゴム
6	コイル	2 0 1	上側表面
6 1	最先端部	202	固定具
6 2	潤滑部	203	角度
7	固着部	2 0 4	距離

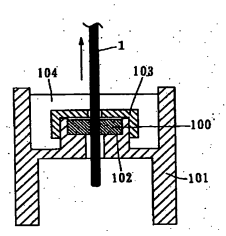
[図1]



【図2】



[図3]



[図4]

